⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 35325

@Int Cl.4 G 02 F G 09 F 1/133 9/00 G 09 G 3/34

識別記号 126

广内整理番号

母公開 昭和62年(1987)2月16日

Z-8205-2H 6731-5C Z-7436-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

ディスプレイパネル

昭60-174210 の特 90

昭60(1985) 8月9日 顋 學出

征四郎 79発 明 者 吉 岡 眀 坂 野 靐 和 砂発 渚 哲 也 眀 者 清 水 79発 侰

男 勿発 眀 者 渡 辺 キャノン株式会社 包田 顋 人 弁理士 豊田 善雄 30代 理 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

1. 発明の名称

ディスプレイパネル

2.特許請求の範囲

(1) バックライトを有するディスプレイパネル において、画家に印加する書込み信号と同期し て該題案に対応する部分の発光部を部分的に発光 させる様にした殆光パネルをバックライトと レて用いたことを特徴とするディスプレイパネ

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、バックライトを有するディスプレイ パネルに関するものである。

(開示の概要)

本明顧書及び図面は、バックライトを有するデ ィスプレイパネルにおいて、ディスプレイパネ ルの画来に印加する街込み合号と阿朋して鉄画 紫に対応する部分の発光部を部分的に発光させる **船光パネルをパックライトとすることによって、** 液品ディスプレイパネルを輝く、かつ熱質電力の 少ないものとし、装置のポータブル化を可能にす る技術を開示するものである。

【従来の技術】

第2回は、この種のパネルの従来例を示すもの である。図において24はバックライト、25は液晶 パネル、28は観察者である。第2図より明らかな 様に、従来整置においては、液晶パネル24を裏側 から全面一様に照明する光額が用いられてい t.

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、従来の被晶ディスプレイは、他 の変示整置、例えばCRT、LED、BL等に比べて、 表示パネルの駆動が低消費電力であるという点で 有利といわれているが、反面、照明光概(バック タイト) で拍数される電力が大きく、ポータブル な表示を数を製作する上での問題点になってい t .

木苑明は、様く、かつバックライトにおける精

費電力を少なくし、ポータプルな裏示装置の製作 を容易にした鞍苗ディスプレイパネルを提供する ことを目的とする。

【問題点を解決するための手数】

第1図は、本売明によるディスプレイパネルの 発光パネルと駆動回路の概略構成数である。間に いて、108 は発光パネル、1は複数のライン状 に分割された発光体であり、具体的には、蛍光 灯、放電灯、BL発光体等が用いられる。この発光 体1には、各々電圧2及び発光体1の発光を制御 するスイッチ3が設けられ、スイッチ3は、さら に電報4に抜続されている。第3回に、第1回に おける発光パネルの一例として、蛍光発光体の断 顔図を示す。 図において、ガラス基板5の裏面に はITO (Indius-Tin-Oxide)等からなるストライプ 状の透明電極8が形成され、その表面にはさらに 策光体 7 、 NgO 等の保護膜 8 が形成されてい る。一力、ガラス基板5と対向して設けられたガ ラス基板 5 a の表面には、Al等のメタル毒電膜 12、SiOz 等の保護膜11、前配したNgO 等の保護膜

行間は点灯する必要がないので、この場合も消費 電力はほぼ近に減少する。さらに、各ストライプ 電標を時分割で点灯する等の力法によって本英明 によるバックライトを駆動すれば、平均的に従来 の蛍光灯の数分の1の消費電力とすることができ る。

また、バックライトとして通常の蛍光灯を使けた場合には、ほぼ2cm以上の厚みを必要と切りともには、ほび2cm以上の厚みを必要と場合には、現状では明るさとして10FL以下の暗が光気には、の得られない。しながら、第3回の例下というの場合、の厚さを1mm以下とすれる。かかの厚さを約3mm以下とすることができるの場合、例えば、20cm×30cm)の均一な照明光額を作製することもできる。

【実施例】

以下、本苑明の実施例を第4図~第10図と共に 説明する。第4図は本苑明によるディスプレイ 8 a が形成されている。この2 枚のガラス基板5及び 5 a とによって形成される空間は、スペーサー10によって所定の形状・寸法に区分され、各々の空間には放電ガス 9 が針入されている。 なお、第 1 図、第 3 図共、表示パネルは省略してある。

上記機成において、選択された透明電極 6 及びメタル導電膜 12の間に電圧を印加すれば、封入された放電ガス 9 が電極間で放電し、所定の透明電極 6 上の蛍光体 7 は単独で発光する。

[作用]

本発明による作用を、第1図及び第3図により 説明する。例えば、要示面積が20cm×30cmの場合、がックライトとして通常の強光灯を使用する と、10数甲の消費電力を必要とする。しかしなが ら、本発明による発光パネルは、前途した様に、 必要に応じて必要な所のみを点灯させるものであるから、例えば表示部の上半分のみ必要であれ ば、上半分のみを点灯すれば、この場合は精費電力は近に減少する。また例えば文書表示の場合、

パネルを、カラー被出ディスプレイパネルとした場合の一例を示す断面図である。第4図において、13及び13a はガラス基板、14は6と同じく170 等の通明等電膜よりなるストライプ状の通明電板、15は8i02 年の絶量膜、16はポリイミド膜空をラビング処理した被晶配向膜、17は被晶材料、18および18は個光膜である。なお、第4図において、第3図と同一番号のものは同じものを示している。

また、比較のために従来のカラー被品ディスプレイペネルの断面図を第5図に示す。第5図において、第4図と同一番号のものは同じものである。第5図において20は有機若しくは無機のカラーモザイクフィルターであり、21は蛍光灯点灯用電板である。

第4 図において、 傷光膜 18より左側の部分 (発光パネル) についてまず 説明する。 5 は厚さ2 mm、 前舷約25×35cmのガラス塩板、13は5と同節板、厚さ1 mmのガラス塩板、12のメタル専電膜としては厚さ0.5 μm のA2膜を蒸着する。このメ

タル専電膜12の上の保護膜8としては、2次電子 放出物質として例えばNgO を厚さ約0.1 μ m 蒸剤 する。また、6は厚さ0.1 μm の透明電極、例 えば170 を蒸着し、次いで7m,7h 、7c とし て赤色、緑色、青色の発光をする蛍光体、例えば 7 a としてYBO; : Eu、 7 b としてZn:SiO4 : Nn. 7 c としてYzSiOs: Coを遺骸のリフトオフ抜で 3回盤布する。具体的には第6回に示す様に、 透明電板6の上にレジスト22をコートし、更に巾 80 да 、ピッチ300 да のストライプをエッチン グレ、次いで蛍光体でa を厚さ約1μm 盤布す る。次に、レジスト22をリフトオフレて除去す る。この工程をさらに2回級返して透明電板6の 上に7a,7b,7cの蛍光体のストライプパ ターンを形成する。次いで第7図に示す様に、レ ジスト22を盤布し、ストライプフa , 7 b , 7 c に沿ってパターニングし、更に透明電極6をパ ターニングエッチする。次いでレジスト22を剝摩 し、さらに第4回に示す様に保護膜(兼2次電子 放出物質)8を厚さ1.5 ミクロン蒸着する。次い

でストライプパターン 7 a と 7 b の間、 7 b と 7 c の間、 7 c と 7 a の間にスペーサ 10として 悠光性樹脂、例えばドライフィルム 等を厚さ的 100 μ m 接着し、ストライプ状に露光してストライプ状の褐をつくる。 好ましくはこの上に更に保 器 膜 N g O を 厚 さ 的 0.1 μ m 以 L 蒸着 し た 方 が 良 い。

なお、第4回の保護数8は、第8回に示す様に、例えば8aをSiO2、8bをNgOとした複合膜としても良い。この様に、NgOをつけると放電開始電圧が下がり、裏面の労化が少なくなり寿命が及くなる。また8aが例えばNgO、8bが薄いBaOで、例えば1000A以下の場合には、NgO単独の場合に比べて寿命が長くなる。

次いでこのガラス基板13と対向する側のガラス 基板5にメタル帯電膜12と保護膜8を設け、双方を合せて封着すると共に、空隙に放電用の作用がス9を封入する。作用ガス9としては、例えばネオンにチッ案ガスを5%混入し、全圧を100~7007acr に設定して使用する。

次に第4段の偏向膜18より右側の部分(液晶パ ネル)を並明する。

第4図において、盐板13a として厚さ↓ ***のガ ラス基板、 5 a として厚さ 2 mmのガラス基板を使 用する。次に基板 5 a の上に透明電板 14として ITO を厚さ約0.1 μm 蒸着し、かつ用80μm 、ス ペース20μm のストライプ状にパターニングす る。次いで絶縁膜15としてSiOzを厚さ0.2 ミクロ ン族者し、その上に被当の配向膜18としてポリイ ミドフィルム16を厚さ約0.2 μ = 盤布し、かつ姿 面をラピング処理する。 基板13a の上にも同様の 工程で透明ストライプ状の透明電極14、絶縁膜 .15、配向膜18を設ける。さらに、これらの基板 13a と 5 a を合せて通常の筬晶セルを製作し、腋 晶材料17を其空封入する。被晶セルのセル厚は、 通常のTN被晶の場合は約10×m であり、厚さ 10μmのスペーサ材を用いてセル厚を閉御する。 また基版 5 a と基板 13a の上のストライプ状の通 明電板14は互いに平面的に変交する様に配数す **5** .

この様にして製作した被晶パネルの両側を、互いに平面的に直交する個光板18及び18で挟み、第4 図に示す様に前述の発光パネルと接合して被晶ディスプレイパネルとする。この時、発光パネル上のストライプ状の透明電極 6 と、被晶パネル側の進板13a 上のストライプ状の透明電極14の位置は、互いに重なる様に配置する。

次に、以上の様にして製作したパネルの駆動法について説明する。第9例は第4例に示した液晶ディスプレイパネルと、その駆動回路の説明図である。

第9 図において、 6 a 、 6 b 、 6 c 、 … は 3 4 図における発光パネルの横方向ストライプ電極群であり、 14'a、 14'b、 14'c、 … は 被晶パネルの横方向ストライプ電極群である。 6 a 、 6 b 、 6 c 、 … と 14'a、 14'b、 14'c、 … は 水平方向の位置が合っていることが 好ましい (図は 平面的に低 な り合った 状態を 示している)。 14a、 14 b、 14c、 … は 被 晶パネルの 縦 方向の ストライプ電極群である。 また、 30a、 30b、 30c、 … と、 40a、 40b、

40c.…と50a. 50b. 50c,…は、それぞれ前配ス トライプ電極群 8 a , 8 b , 8 c , … と、14a, 14b, 14c, …および14'a, 14'b, 14'c, …に所思 世圧の印加をオン/オフするためのスイッチ群で あり、31と51は前記スイッチ群に副番に所要批圧 を印加するための選択回路、例えばシフトレジス グ回路で良く、好ましくは30m と50m 、30b と 50b、30c と50c 、…は同期していることが好す しい。即ち発光ストライプ電板が選択されて、発 光しているストライプ電極と重なった位置にある **被品ストライプ電極が同期して選択され、所要電** 圧が印加される様にする。また41は、コンピュー ター等の信号額80からの信号を受けてスイッチ 群 40a、 40b、 40c, … に オン/ オフ 信 号 を分配 す るデコーダー回路である。32は蛍光体 B a 。 6b, 6c,…を発光させるための電源で、通常 ± 10~ ± 200 Vの出力電圧を使用する。 42と52は 被晶パネルに印加する電観で、通常±10~以下の 出力電圧で良い。

次に上記パネルの点灯方法の一例について説明

時、明、…と点灯する。この手順を50a、50b、 50c,…と順番に鉄返せば、パネル全面で留号に 従って明暗のパターンもつくることができる。

上配実施例おいて、単色表示の場合は、3色カ ラー表示の場合に比べて、第4回の7a.7b. 7 c のうちの1つのみを点灯すれば良いので、約 製電力はさらに近に節約できる。 また館 4 図と館 5 図を比較すれば容易に理解される様に、従来の カラー被品ディスプレイパネルでは、カラーモザ イクフィルター20が装品セル内に組み込まれてい るが、木発明ではこのカラーモザイクフィルター を用いることなくカラーディスプレイを行うこと ができる。カラーモザイクフィルターが被品セル 内に組み込まれていると、このフィルター材料と 救品材料との化学反応を防止するため、第5 図に 示す様に絶縁膜15を必要とし、この絶縁膜が付着 した分だけ被晶セル駆動電圧は高くなる。本実施 例の節4図に示す構成では、この様な不都合はな く、かつ被品セルの構成は従来より大巾に箇略化 され、被晶セルの製造コストを大きく低減するこ

する。例えば第10図に示す様に、発光ストライプ 電極のスイッチ群30a, 30b, 80c,…を順番にスイ ッチオンして点灯する時、被温ストライプ電極 14'a, 14'b, 14'c, … を同期して点灯する。こ の時、14'a, 14'b, 14'c, … に印加する電圧を Vva, Vvb, Vvc, …とすると、

V v . = V v . = V v < V . 1

とする。但しV1 は被晶の配向が立上る、調値電圧である。さらに、14'aに V_{Ya} が印加されている間に、被品の厳方向ストライプ電極14a。14b,14c,…に信号電圧 V_{Xa} , V_{Xb} , V_{Xc} ,…を印加するべくスイッチ群40a,40b。40c,…を顧否にスイッチオンする。この時信号額の強度に従って、例えば

とすれば、ストライブ電極14′aとストライブ電極 14a、14b、14c、…の交点の位置はそれぞれ明、

とができる。

一方、適常の被品パネルのバックライトは、、 成した様に常時全面一様に点灯しているのの し、本発明によるパネルでは選択が感灯しているので、よりライブ電極のみとして表灯してそれが るので、バックライトの精質電力としてそれが 200 × 300mm とし、ストライブ電極のピッチ極の 200 × 300mm とし、ストライブ電極のピッチを 1 本づつ点灯する駅動力式では、点灯で良いいまた、スイッチ選択の略 31としてのの光面にいまれていまりにいまれていまた。 また、スイッチ選択の路 31としていまけてきる。 訳する回路を使用すれば、不要電力を小さくできて、その分だけ光額の精致電力を小さく

さらに、第4 関において、被品材料 17としてゲスト・ホストタイプの被品を使用すれば、個光板18は不関となるので、ガラス塩板 13は 1 枚構成とすることが出来、さらに構成は単純になる。

他の実施例として、第4図における被晶材料!7

としていわゆる強誘電液晶材料、例えば

Ca H1 1 1 0 0 - C C C C H 2 - C C H - C 2 H 5 を約 2 : 1 に 配合した 液晶を使用し、この液晶を使用し、この液晶を使用し、この液晶を使用し、この液晶を使用し、この液晶を使用し、では 2 0 V では 1 1 8 4 8 0 世 E を印加した 時、例えば 極 B セルの透晶 セルの透晶 セルの透晶 セルの透晶 セルの透晶 セルの透晶 セルの透晶 セルの透晶 セルの は は 上を印加した 時、例は 一 20 V おしくは - 20 V で は この状態は その他 に 正を 中加した 時に 決定され、この状態は その他 に 正を ない は で は ない ない として は ままれる。 時の に は で で ない で も ない は で まない で も ない で ない この場合 で も ない で ない で ない ない かる る。

6 、14···· 透明電極、 7 ···· 強光体、9 ···· 故電(作用)ガス、 17···· 被品材料、20···· カラーモザイクフィルター、100 ···· 発光パネル。

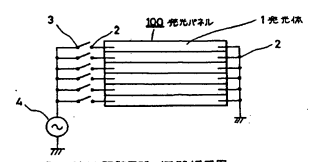
出順人 キャノン株式会社 代理人 豊 田 善 雄

【発明の効果】

以上説明したように、木発明においては、ディスプレイパネルのバックライトを、表示画 に応じて必要な所のみを点灯させる様にしたため、従来に比べ前投電力を大幅に減らすことができる。また、発光パネルに放電灯を用いればパネルをより移型にすることができ、表示装置のポータブル化に極めて有用である。

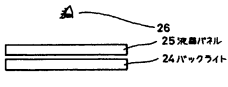
4. 図面の簡単な説明

第1 図は発光パネルと駆動回路の優略構成図、第2 図はこの種のパネルの従来例を示す図、第3 図は近光体の新面図、第4 図は実施例におけるカラー被出ディスプレイパネルの一例を示す断面図、第5 図は従来のカラー被吊ディスプレイパネルの断面図、第8 図、第7 図は近光体及び透明であるの形成過程を示す図、第8 図は保護膜の形成例を示す図、第9 図は被吊ディスプレイパネルとをの駆動回路の説明図、第10図は駆動被形の一例を示す図である。



光光パネルと駆動回路の概略構成图

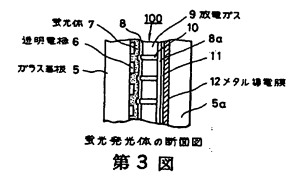
第1図

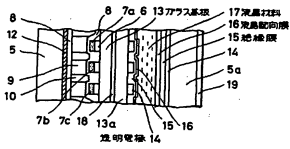


パネルの従来例

第2図

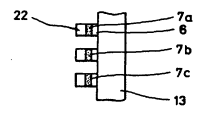
特開昭62-35325(6)



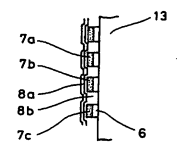


ディスプレイパネルの一例を示す断面図

第4図

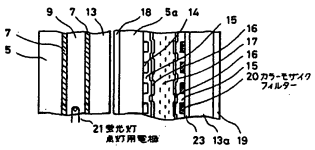


形成過程至示す图 第 7 図



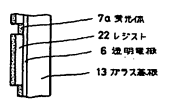
保護膜の形成例を示す図

第8図



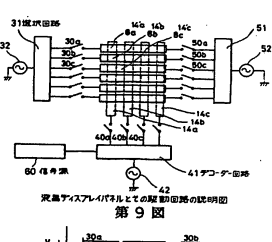
従来のカラー液晶ディスプレイパネルの断面図

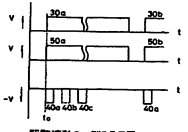
第5図



形成過程を示す図

第6図





駆動液形の一例E示T図 第10 図